



Anno 2014

Università degli Studi di PALERMO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ateneo
1.	Consorzio di Ricerca Per Linnovazione Tecnologica, Sicilia Agrobio e Pesca Ecocompatibile S.C.A.R.L.	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Agenzia per la promozione della ricerca europea	2009	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
3.	Consorzio per la promozione delle Applicazioni della Ricerca e la Creazione di Aziende innovative - ARCA	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
4.	Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	Consorzio Multi Ente per la Promozione e l'Adozione di Tecnologie di Calcolo Avanzato	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (I.N.S.T.M.)	2004	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
7.	Si LAB sicilia scarl	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
8.	Sinergie per l'Innovazione nella Ricerca, nell'Industria e nelle Organizzazioni - SIRIO	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
9.	Consorzio UNIPA e-learning	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
10.	Distretto Tecnologico, Sicilia Micro e Nano Sistemi s.c.a.r.l.	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
11.	Network per la valorizzazione della ricerca	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
<b>Consorzio di Ricerca Per Linnovazione Tecnologica, Sicilia Agrobio e Pesca Ecocompatibile S.C.A.R.L.</b>				
<b>Sito web</b>		www.agrobiopesca.it		
		L'obiettivo generale del Distretto Tecnologico AgroBioPesca è conseguire una concreta trasformazione nel settore agroalimentare e ittico siciliano da economia tradizionale a economia basata sulla conoscenza, supportando interventi di networking, trasferimento tecnologico, cooperazione e internazionalizzazione. Il Distretto Tecnologico AgroBioPesca si pone come facilitatore e mediatore delle relazioni tra imprese ed enti di ricerca, ma anche tra le stesse imprese e tra gli enti di ricerca per creare reti a sviluppo sia orizzontale, sia verticale. Alcuni degli obiettivi specifici attraverso cui realizzare la missione generale sono orientati allo sviluppo della rete delle relazioni. In particolare, il DT AgroBioPesca vuole: - favorire nuove forme di collaborazione tra strutture scientifiche (pubbliche e		

private) e organismi di alta formazione, in una ottica di networking; - stimolare il sistema della ricerca, anche attraverso l'attivazione di relazioni privilegiate e stabili con Distretti Tecnologici anche esterni alla regione, attraverso lo sviluppo e il potenziamento di reti meta-distrettuali; - valorizzare programmi strategici di ricerca, di sviluppo tecnologico e innovazione, nel settore agroindustriale e

**Descrizione**

	della pesca, coerenti con le agende strategiche di riferimento a livello europeo e globale, e in linea con i programmi di sviluppo e innovazione nazionali ed internazionali; - promuovere una visione strategica del DT, attraverso la partecipazione nelle piattaforme tecnologiche nazionali e comunitarie, al fine di uno stabile inserimento in contesti di ricerca avanzati.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Agenzia per la promozione della ricerca europea</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.apre.it/">http://www.apre.it/</a>
<b>Descrizione</b>	APRE fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con particolare riferimento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Consorzio per la promozione delle Applicazioni della Ricerca e la Creazione di Aziende innovative - ARCA</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.consorzioarca.it">www.consorzioarca.it</a>
<b>Descrizione</b>	Le aree strategiche di attività progettuale riguardano l'open innovation e il trasferimento tecnologico, l'innovazione e crescita sostenibile, la creazione d'impresa e la cultura imprenditoriale. I progetti si sviluppano in un contesto fortemente internazionale ed orientato alla sperimentazione tecnologica e sociale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.circc.uniba.it">www.circc.uniba.it</a>
<b>Descrizione</b>	Al fine di realizzare i propri scopi, il Consorzio: a) procede alla costituzione ed alla gestione di Sezioni e di Laboratori di ricerca avanzata, costituisce Unità di ricerca presso le Università e, previ atti convenzionali, anche con l'intervento di Enti pubblici o privati; b) promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra le Università consorziate ed altri Enti pubblici o privati di ricerca, nazionali od internazionali, che operano nel campo della Reattività Chimica e della Catalisi, nei comparti scientifici specificati nell'Allegato; c) mette a disposizione delle Università partecipanti le attrezzature ed i laboratori che possano costituire supporto per l'attività dei dottorati di ricerca e per la formazione del personale addetto alla ricerca; d) promuove, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, la formazione di esperti, nel settore della Reattività Chimica e della Catalisi; e) avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca in questo campo al settore applicativo ed industriale; f) cura, in collaborazione con l'Industria, la realizzazione di processi produttivi innovativi; g) esegue studi e ricerche su incarico da parte di Amministrazioni pubbliche ed Enti pubblici o privati, e fornisce ai medesimi pareri e mezzi di supporto relativi ai problemi nel settore della Reattività Chimica e della Catalisi; h) promuove e sviluppa Progetti di ricerca europei o internazionali, in collaborazione con Università straniere e/o Enti di Ricerca e Industrie straniere.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Consorzio Multi Ente per la Promozione e l'Adozione di Tecnologie di Calcolo Avanzato</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.consorzio-cometa.it">www.consorzio-cometa.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio COMETA svolge da anni un'intensa attività nell'ambito dell'Information & Communication Technology (ICT) ed in particolare del calcolo ad alte prestazioni, quale HPC, Grid, Cloud e GPU Computing. Le attività sono rivolte principalmente ad imprese operanti anche in settori diversi dall'ICT e alla Pubblica Amministrazione, quando esse necessitano di un supporto per la risoluzione di specifici problemi che richiedono ingenti risorse di calcolo e/o elevate quantità di spazio su disco. Il Consorzio è in grado, in tal caso, di fornire sia l'infrastruttura di calcolo e di memorizzazione, sia le opportune consulenze per la definizione ad-hoc di servizi informatici. Il Consorzio COMETA svolge attività di ricerca e sviluppo nell'ambito di progetti Regionali, Nazionali ed Europei. Accanto all'attività di ricerca e sviluppo, il Consorzio COMETA è impegnato da sempre a condurre un'intensa attività di formazione di nuove figure professionali ed alla diffusione del paradigma di calcolo parallelo. Il Consorzio organizza periodicamente corsi di formazione inerenti l'uso e la programmazione di sistemi di calcolo ad alte prestazioni HPC, GPU, Grid e Cloud Computing.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Fisica e Chimica - Emilio Segrè Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (I.N.S.T.M.)</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.instm.it">http://www.instm.it</a>
	Obiettivi del Consorzio INSTM sono: promuovere la ricerca ed il progresso tecnologico, in particolare in collaborazione con i settori della chimica, dell'ingegneria e delle nanotecnologie, supportando gli sforzi delle Università consorziate; promuovere lo sviluppo di

centri di eccellenza e strutture a livello nazionale necessarie per realizzare ricerca e sviluppo ai più alti livelli; fornire un punto di riferimento autorevole per collaborazioni internazionali e per il mondo industriale, offrendo un completo panorama di esperti, strutture e strumentazioni; sostenere, sviluppare ed integrare le attività dei gruppi di ricerca consorziati al fine di promuovere il trasferimento

**Descrizione**

	tecnologico; favorire l'avvicinamento della società civile alle tematiche della scienza e tecnologia dei materiali e una maggiore consapevolezza delle sue ricadute nei settori della salute pubblica, della sicurezza, dell'energia e della conservazione del patrimonio culturale attraverso convegni, pubblicazioni e attività di divulgazione, corsi e borse di studio.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Si LAB sicilia scrl</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.silab-sicilia.it/">http://www.silab-sicilia.it/</a>
<b>Descrizione</b>	LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI BASE E APPLICATA, DI RICERCA INDUSTRIALE, DI SVILUPPO SPERIMENTALE, DI ALTA FORMAZIONE E DI TRASFERIMENTO DI COMPETENZE NEL SETTORE DELLA SERVICE INNOVATION, PER LO SVILUPPO DI SERVIZI IN MOBILITA' IN AMBITI APPLICATIVI DIVERSI (SERVIZI PER I CITTADINI, SERVIZI PER IL COLLABORATIVE WORKING, SERVIZI PER LA MOBILITA' DELLE PERSONE IN AMBITO URBANO, SERVIZI IN AMBITO SANITARIO E ALTRI SERVIZI PER LE SMART ORGANIZATIONS), AL FINE DI VALORIZZARE LE RISORSE SCIENTIFICHE PRESENTI NELLA REGIONE SICILIA E DI STIMOLARE I COLLEGAMENTI CON ISTITUZIONI SCIENTIFICHE DI ALTRI PAESI, DI RAFFORZARE I PROCESSI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO NELLE IMPRESE, ENTI E ORGANISMI PUBBLICI LOCALI E DI OFFRIRE CONDIZIONI COMPETITIVE PER L'ATTRAZIONE DI IMPRESE E IL RAFFORZAMENTO DI ATTIVITA' PRODUTTIVE ALTAMENTE INNOVATIVE.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Sinergie per l'Innovazione nella Ricerca, nell'Industria e nelle Organizzazioni - SIRIO</b>	
<b>Sito web</b>	n.d.
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio non ha scopo di lucro ed ha per oggetto la realizzazione di un centro di ricerca per il trasferimento tecnologico e la formazione sui sistemi distribuiti intelligenti ed a funzionalità complessa. Il predetto centro si porrà come riferimento per le Università, per altri Enti di Ricerca, per le Pubbliche Amministrazioni e per l'Industria, per la realizzazione di infrastrutture tecnologiche avanzate necessarie ad aumentare la competitività del Mezzogiorno d'Italia in ambito scientifico, tecnologico ed economico e per migliorare la qualità della vita.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica
<b>Consorzio UNIPA e-learning</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.unipaelearning.it/">http://www.unipaelearning.it/</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio ha per oggetto la promozione, lo sviluppo, il supporto della formazione universitaria, post universitaria, professionale, della formazione continua e di aggiornamento professionale, a favore di soggetti italiani, italiani residenti all'estero e stranieri, utilizzando le tecnologie della formazione a distanza con particolare riguardo alle procedure ed alle metodologie di e-learning, nonché di ogni correlata ed affine attività di ricerca, di promozione culturale e sviluppo sperimentale per il progresso e la sperimentazione di piattaforme innovative applicate alla realizzazione di nuovi approcci nel campo della strutturazione di sistemi organizzativi ed informatici per lo svolgimento dei processi didattici, in un'ottica di qualità, attraverso nuove metodologie di apprendimento basate su innovative tecnologie dell'informazione e della comunicazione da affiancare anche a quelle tradizionali
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica Scienze Giuridiche, della Società e dello Sport Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione
<b>Distretto Tecnologico, Sicilia Micro e Nano Sistemi s.c.a.r.l.</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.distrettomiconano.it/">http://www.distrettomiconano.it/</a>
<b>Descrizione</b>	il Distretto si prefigge di: Promuovere e sostenere lo sviluppo delle attività di ricerca e di innovazione nei molteplici campi di applicazione delle nanotecnologie Focalizzare e potenziare il sistema della Formazione e della Valorizzazione dei Talenti Supportare i processi di co-generazione e di trasferimento delle conoscenze scientifiche e le attività dirette a generare forti ricadute sul sistema industriale regionale e nazionale. Favorire processi di autorganizzazione territoriale diretti ad accumulare know how, risorse immateriali, tensione e percezione di desiderabilità imprenditoriale Favorire la elaborazione di nuovi business model concentrati su produzioni più intelligenti Promuovere processi di cross-fertilization tecnologica e di convergenza tra diversità (vigore degli ibridi) Valorizzare l'analisi degli aspetti etici derivanti dall'utilizzo delle nanotecnologie Favorire la continuità di flussi finanziari al Distretto Accrescere il livello tecnologico e la competitività del Sistema Produttivo regionale
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)
<b>Network per la valorizzazione della ricerca</b>	

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.netval.it/">http://www.netval.it/</a>
<b>Descrizione</b>	<p>Obiettivi caratteristici, ma non esclusivi, di Netval sono: 1.la condivisione ed il rafforzamento delle competenze della ricerca pubblica, universitaria e non, in materia di valorizzazione della ricerca, trasferimento di conoscenze e tutela della proprietà intellettuale, con specifico riferimento alla realizzazione di spin-off accademici (creazione di nuove imprese a carattere innovativo) ed alla valorizzazione dei brevetti attraverso licensing o cessione dei diritti ad essi correlati; 2.la promozione della cultura e delle buone pratiche del trasferimento tecnologico anche attraverso il coinvolgimento del mondo delle imprese; 3.il supporto al legislatore in merito alle politiche relative alla valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica. Lo scopo fondamentale di Netval è quindi la diffusione delle informazioni e della cultura del TT in Italia attraverso iniziative volte a mettere in contatto gli Uffici di Trasferimento Tecnologico (UTT) delle università attraverso incontri, corsi di formazione e partecipazione a gruppi tematici. In particolare, dalla sua costituzione, Netval ha sviluppato il più completo e aggiornato programma di formazione disponibile in Italia sul tema della valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e ha nel corso degli anni ampliato la propria offerta formativa con provata soddisfazione da parte dei partecipanti, costituiti soprattutto da personale degli UTT delle università e degli Enti Pubblici di Ricerca.</p>
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica